19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-141429

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平2-265622

20出 願 平2(1990)10月3日

⑩発 明 者 赤 羽 富 士 男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

昭 細 君

i . 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズルに含々対向する 7 板 部 付からなる 神圧 板と、 前記 打印圧 板の少なくと も一端に接合された 圧 電 業子とからなり、 神圧 板の周囲をインクで満たし、 圧 電 素子の仲緒により 神圧 板を変形させ、 ノズル 仮と神圧 板とで 囲まれた 領域に 体 後変化を起こし、 ノズル からインク 滴を 吐出することを 特徴とする インク ジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

〔 従来の技術 〕

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した循版のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという利点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

| 発明が解決しようとする牌題]

上記構成においては、 ノズル 板と圧力 発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち 燦々遊をとるため、 先端が 不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク 液中にあるため、 完全な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような薬 電性インクの使用ができない。 といった問題を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 微少間隔を正確に係ち、 かつ、 事気性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

特開平 4-141429(2)

ルを 有する ノズル 板と、 前記ノズル に名々 対向する 存 板部 材からなる 押圧板と、 前記 押圧板の少なくと もっ端に接合された圧電 素子とからなり、 押圧板の 周囲 をインクで満たし、 圧 電 素子の 体 縮により 押圧板 を変形させ、 ノズル 板と 押圧板とで 囲まれた 塚 戯に 体 積 変 化を起こし、 ノズルからインク 満を吐出することを 特徴とする。

`[実施例]

- 3 -

て説明する。待機時は、(1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板 8 を通じ圧電素子6 に電界を印加する。 これにより、一端をベース材でに固定されている 圧電数子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 ・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 同図中波線で示した待機時の状態から、 同図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電器子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、 (3)に示すよ うに、圧電素子6は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板)から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。 この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク 2 1がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 嵐 翌 1 1 とノズル 板 1 のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、他 面の他端部(第1図料線6a)をベース材でに、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電君子6に電界を与え るべく、外部回路から配称されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電匹パターン7aに接続 されている。ベース材では、ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、 両端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏蛮11は、第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で滑 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を遊がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、第2図に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電景子 6 の仲縮量は数少なため、 押圧扱 3 のスライドは、 接着剤 5 の剝離や、インク 2 1 の漏れ等の心配はない。 又、 スリット4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉しあうのも筋止される。

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせてインク滴を吐出し、記録紙 31 に一列の記録を行う。 様いで、記録紙 31 を所定量送る。 以下、上記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、圧電素子6を押圧板3の両端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

· - 7 -

第2図は岡上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4図、第5図は本発明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6図は第5図に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄笃素子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木客三郎 他 1 名 図 中 波 線 で 示 し た 符 機 時 の 状 態 か ら、 同 図 中 実 線 で 示 し た よ う に 屈 曲 す る。 こ の 押 圧 板 3 の 屈 曲 に よ り 生 じ た 空 陳 に、 第 5 図 の ス リット 4 か ら 不 解 か す る と、 (3)に 示 す よ う に、 圧 電 素 子 6 は 深 が は か で か り た 状 應 か ら 変 終 で 示 し た 状 應 か ら 変 解 で 示 し た 状 應 か ら 変 解 で 示 し た 状 應 び し ズ ル 板 1 に 近 づ く)に な る。 即 ち、 (1)の 状 穏 で る で と で の 時 に 没 入 し た イ ン ク 2 1 は 出 ま か ら で に で い て は 前 述 の 説 明 と 同 な な の が に で い て は 前 述 の 説 明 と 同 な な の が に か か 省 略 す る の 者 の 者 略 す る の 者 の な の か な は 前 述 の 説 明 と 同

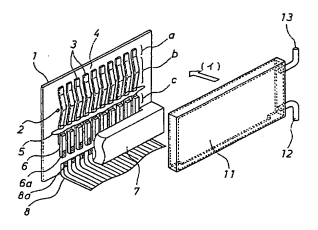
[発明の効果]

以上述べたように本発明は、インク液中の押任板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導電性インクの使用も可能である。

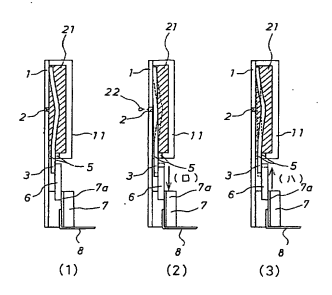
4. 図面の簡単な説明

- 8 -

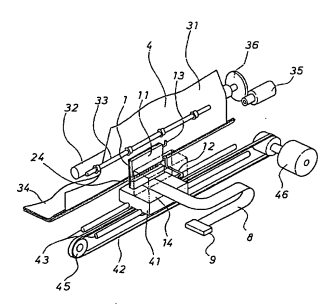
- 9 -



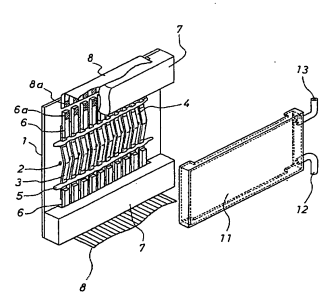
第 1 図



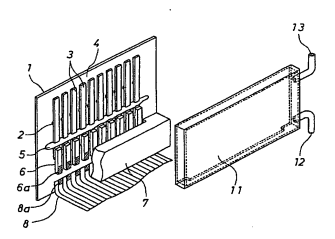
第 2 図



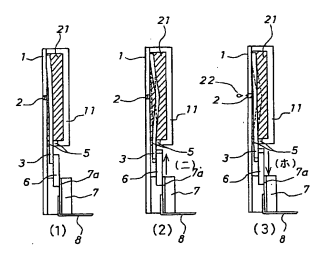
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図